



**Управление по государственному регулированию цен (тарифов)
Ненецкого автономного округа**

ПРИКАЗ

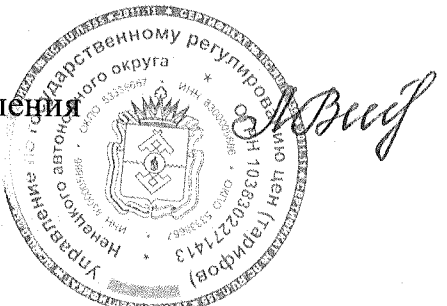
от 30 ноября 2015 года № 70
г. Нарьян-Мар

**Об утверждении производственной программы
муниципального предприятия Заполярного района
«Севержилкомсервис» в сфере водоснабжения
на 2016-2018 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением об Управлении по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа, утвержденным постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 17.08.2012 № 233-п,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу муниципального предприятия Заполярного района «Севержилкомсервис» в сфере холодного водоснабжения на период с 01 января 2016 года по 31 декабря 2018 года согласно Приложению к настоящему приказу.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2016 года.

Начальник Управления



Л.А. Волынец

**Приложение
к приказу Управления по
государственному регулированию цен
(тарифов) Ненецкого автономного
округа от 30.11.2015 № 70
«Об утверждении производственной
программы муниципального
предприятия Заполярного района
«Севержилкомсервис» в сфере
водоснабжения на 2016-2018 годы»**

**Производственная программа
муниципального предприятия Заполярного района
«Севержилкомсервис»
в сфере холодного водоснабжения**

1. Паспорт производственной программы

	Наименование	Местонахождение
Регулируемая организация, в отношении которой разработана производственная программа	Муниципальное предприятие Заполярного района «Севержилкомсервис»	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д. 17 «б»
Уполномоченный орган, утвердивший производственную программу	Управление по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа	Ненецкий автономный округ, п. Искателей, пер. Арктический, д. 3, офис 305

Период реализации производственной программы - с 01 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.

**2. Перечень и сроки реализации плановых мероприятий
по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения,
мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий
по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе
по снижению потерь воды при транспортировке**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1	Ремонты	Мероприятия предприятием не предусмотрены
2	Улучшение качества воды	Мероприятия предприятием не предусмотрены
3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	Мероприятия предприятием не предусмотрены

3. Планируемый объем подачи воды

№п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2016	2017	2018
1	Объем поднятой (забранной) воды	тыс. куб. м	9,67	9,67	9,67
2	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м			
3	Объем подачи воды в сеть	тыс. куб. м	9,67	9,67	9,67
4	Объем потерь воды	тыс. куб. м			
5	Уровень потерь к объему отпущеной воды в сеть	%			
6	Объем полезного отпуска воды всего, из него:	тыс. куб. м	9,67	9,67	9,67
6.1	на хозяйственно бытовые нужды	тыс. куб. м			
6.2	на производство других видов продукции, в т. ч.:	тыс. куб. м	0,26	0,26	0,26
6.2.1	электрической энергии	тыс. куб. м	0,04	0,04	0,04
6.2.2	тепловой энергии	тыс. куб. м	0,22	0,22	0,22
6.2.3	теплоносителя	тыс. куб. м			
6.2.4	прочих	тыс. куб. м			
6.3	потребителям (товарная продукция), в т. ч.:	тыс. куб. м	9,41	9,41	9,41
6.3.1	населению	тыс. куб. м	6,61	6,61	6,61
6.3.2	прочим потребителям	тыс. куб. м	2,80	2,80	2,80

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс. руб.		
		2016	2017	2018
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	9 160,9	9 654,2	10 143,9

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение и формула для расчета	Ед. изм	Значение показателя		
				2016	2017	2018
1 Показатели качества питьевой воды						
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	$\Delta_{nc} = \frac{K_{nc}}{K_n} * 100\%$	%			
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	$\Delta_{прс} = \frac{K_{прс}}{K_n} * 100\%$	%			
2 Показатель надежности и бесперебойности холодного водоснабжения						
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем	$\Pi_n = \frac{K_a}{L_{сети}}$	ед./ км	2,0	2,0	2,0

	холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год						
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	$\Delta_{\text{пп}} = \frac{V_{\text{пот}}}{V_{\text{общ}}} * 100\%$	%				
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$y_{\text{пп}} = \frac{K_3}{V_{\text{общ}}}$	кВт *ч/куб. м				
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	$y_{\text{пп}} = \frac{K_3}{V_{\text{общ}}}$	кВт *ч/куб. м	22,9	22,9	22,9	

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя	
		2017 в % к 2016	2018 в % к 2017
Показатели качества питьевой воды			
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы холодного водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды		
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды		

2	Показатель надежности и бесперебойности холодного водоснабжения			
	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	
3	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Доля потерь воды в централизованной системе холодного водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть			
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть			
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	100	100	
4	Расходы на реализацию производственной программы	105,4	105,1	

**7. Отчет об исполнении производственной программы
за период с 01 января 2014 года по 31 декабря 2014 года**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			план	Факт <*>
1	Объем поднятой (забранной) воды	тыс. куб. м	12,02	9,15
2	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м		
3	Объем подачи воды в сеть	тыс. куб. м	12,02	9,15
4	Объем потерь воды	тыс. куб. м		
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	тыс. куб. м		
6	Объем полезного отпуска воды – всего, из него:	тыс. куб. м	12,02	9,15
6.1	на хозяйственно бытовые нужды	тыс. куб. м		
6.2	на производство других видов продукции, в том числе:	тыс. куб. м	0,42	0,26
6.2.1	электрической энергии	тыс. куб. м	0,21	0,04
6.2.2	тепловой энергии	тыс. куб. м	0,21	0,22
6.2.3	теплоносителя	тыс. куб. м		
6.2.4	прочих	тыс. куб. м		

6.3.	потребителям (товарная продукция), в том числе:	тыс. куб. м	11,60	8,89
6.3.1	населению	тыс. куб. м	7,79	6,70
6.3.2	прочим потребителям	тыс. куб. м	3,81	2,19
7	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы	тыс. руб.	7 869,4	6 542,8

<*> - по данным организаций.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере холодного водоснабжения, предприятием не предусмотрены.
